	de		 		

10/723,442

Examiner

Tuan A. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LIN ET AL.

Art Unit

2682

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,		L							L													
E     E	Cla	aim				-	Dat	e				Claim Date										Cli	aim	Date						
S2			12/6/05																											
S2		1	V	Н					T	1	Ħ		51	$\dashv$	+	H	T	十	1	+	1		101	$\top$	$\dagger$	T				十
A		2											52			П		$\top$			1		102			T				十
5					_																]				$oxed{oxed}$					$\Box$
6	<u></u>		_				<u> </u>	L.	<u> </u>					_ _		Ш		$\perp$	_		1		104			<u> </u>				
7    V					_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_				4_	Ш					1					_	_		_	4
B				<u> </u>	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L			+	Н	$\Box$	$\perp$	4	+	4		106	_ _		_			_	$\perp$
9    V	-	_		Н	_		<u> </u>	-	-	<u> </u>		ļ			4—	$\vdash$	$\dashv$	-	+	_	-				-	┼	_		+	+
10	-						⊢	-	<b>├</b> -	├		-			+	Н	-	+	+	-	-				+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+
11					-	_	$\vdash$		╁	$\vdash$				+	+	Н	$\dashv$	-	+	╌┼╌	┨		110	+	+	╁		$\dashv$	+	+
12							$\vdash$	╁	1	H					+	Н		$\dashv$	+	+	1			$\dashv$	+	+		$\vdash$	+	+
13    V	$\vdash$				-		H								-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\pm$	+	1		112	$\dashv$	╁	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+
14								$\vdash$										-	+	+	1			$\dashv$	+	+		-	-	十
15    V					一		<u> </u>	-	<del>                                     </del>				64		+	$\vdash$	$\neg$	_	┪	_	1			+	+-	╁	-	$\dashv$	+	+
16    V	,		٧			_		T							<del> </del>		$\neg$	_	$\top$		1		115	$\top$		+		$\dashv$	十	$\top$
17			V												1	П			T	T	1			一	$\top$	T		$\neg$		十
18    V			٧		T										T	Ш		_	$\neg$	$\neg \vdash$	1					1		$\Box$	十	T
120		18																			]		118						$\neg$	T
21 V     71     72     121     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     130     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     136     136     137     137     137     138																					]									$\Box$
22     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     136     136     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144     144										L					$\perp$	Ш			$\perp$				120							
23 73   24 74   25 75   26 76   27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   44 94   45 96   46 96   49 99			V		_							ļ				Ш			$\perp$		1				_	$\perp$				$\perp$
24     74     124     125     125     126     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     135     135     135     135     136     137     137				Н	_		<u> </u>		-	<u> </u>				_	$\bot$	Ш	$\dashv$		- -	_ _	ļ		122	_		╄			$\dashv$	$\perp$
25     26     76     125     126     126     127     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     136     137     135     136     137     136     137     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     142     142     142     142     142     143     143     144     144     144     145     145     146     147     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149				Н	_		_	<u> </u>	├-	_	_	ļ. <u></u>			+		_		- -	_	-				-	┿		$\perp$	$\dashv$	$\perp$
26     76     126     127     127     127     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     142     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     147     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149				$\vdash$	$\dashv$			┝	-	-					+	Н	-				-		124	-		-	$\vdash$	$\dashv$	+	+
27     38     127     128     129     129     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     136     137     137     138     137     137     138     138     139     140     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     148     148     149	-	25						├	-	H		-			-	$\vdash$	$\dashv$	_	+	+	1		125		+	+			-	+
28 78   29 129   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   149				$\vdash$	-	_	<del> </del>	╁	-	H		-				$\vdash$		+	+	+	-				+	+	├	$\vdash$		+
29 79   30 130   31 81   32 82   83 132   83 133   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 91   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   48 98   49 99	$\vdash$			-		-			-	$\vdash$						H	-	_	+	+	┨			-+	+	+	-	-		+
30	_			H	$\dashv$			-					79	-	+	Н	$\dashv$	-+	+	+	┨		129	+	+-	╁	-	$\vdash$	+	+
31 81   32 131   33 132   34 84   35 86   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 148   49 99   148 148   49 148					$\dashv$	_			ļ						+	1		-	+	_	1			+	+-	┼┈		$\dashv$	+	+
32 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 98   49 99   146 147   48 98   49 148   49 149					$\neg$				<b>-</b>	$\vdash$					1	Н		_	_	$\vdash$	1				_	╁		$\forall$	+	$\dagger$
33 83   34 134   35 85   36 86   37 87   38 136   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 99   146 96   48 99   144 144   48 99   146 146   49 148   49 148		32				_	_	1			$\sqcap$			_ _	_	$\Box$		7	$\top$	$\top$	1		132	$\top$	$\top$	T	1	$\dashv$	$\top$	+
34 134   35 85   36 86   37 87   38 136   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   48 98   49 148   49 148   49 149		33											83						$\top$		1		133					$\Box$	$\neg$	$\top$
36   37   136   137   137   137   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   143   143   144   144   144   144   144   145   145   146   147   147   147   148   148   148   149					$\Box$																]		134		I					$\Box$
37 88   38 138   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			L	Ш	_		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		Ш				$\perp$	Ш		$\perp$	$\perp$		1			$\Box$			匚		$\Box$	$\bot$
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				Ш	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш		86	$\perp$		Ш	_	_			1		136			$\perp$			$\bot$	$\perp$
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   139 140   141 141   142 142   143 144   144 144   145 146   147 147   148 148   49 149	<u></u>		$\vdash$	$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\Box$	-			$\perp$			$\perp$	$\bot$	4_	1	igsqcut	137	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\sqcup$	$\dashv$	_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149			$\vdash$	dash	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	Н	<u> </u>			_			+	+	+-	4	<b> </b>		_	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	4
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash \vdash$	4		$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\dashv$	<u> </u>				$\vdash$	_	+	+	-	1		139			+-	$\vdash$	$\vdash$	+	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	<u> </u>		-	$\vdash \vdash$			<del> </del>	├	├-	$\vdash$	$\dashv$	-	90	+	+-	$\vdash$	_	+	+-	+	1	$\vdash$	140	+	+	+	-	$\vdash$	+	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149	-		-	$\dashv$	-			╁─	╢	-			31	+	+	$\vdash$		+	+		┨	<b> </b>	147		+	-	H	$\vdash$	+	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148	-			$\vdash$	$\dashv$		-	-	$\vdash$		$\dashv$	$\vdash$		-+-	+	$\vdash$		+	- -	+	+	$\vdash \vdash$	144	+	+	+	-	$\dashv$	+	+
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148	<del></del>	44	-		$\dashv$			╁	├─	$\vdash$	$\dashv$		94	$\dashv$	+	$\vdash$	-	+	+	_	1		144	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	+	+
46			-	$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				95	$\dashv$	+	$\vdash \vdash$	_	+	+	+	1	$\vdash$	145	$\dashv$	+	+		$\dashv$	+	+
47		46		$\vdash$	Ħ	-	<u> </u>		<del>                                     </del>	H	$\dashv$			$\dashv$	+		$\dashv$	$\dashv$	$\top$	$\top$	1			+	+	$\top$	Н	$\dashv$	$\dashv$	+
48									T		$\sqcap$		97	一一				$\top$	$\top$	$\top$	1		147		+-	†	П	$\dashv$	$\dashv$	+
49 99 149 149		48											98	<u>_</u> [_							]		148						$\Box$	丁
50   100   150		49											99	$\Box$	I						]		149						$\Box$	$\Box$
		50		Ш	$\Box$		L						100										150						$\Box$	$\perp$